

# 山东省纺科院 汽车内饰熔融阻燃仪2 内饰熔融

产品名称	山东省纺科院 汽车内饰熔融阻燃仪2 内饰熔融
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

## 产品详情

LFY-635汽车内饰材料熔融性能测定仪

主要用途

用于测量汽车内饰材料在规定的辐射热源辐照下，汽车内饰熔融阻燃仪1，试样熔融状态的测定。

5.试样尺寸：70×70（mm），厚度不超过13mm；

6.试样支架：3mm不锈钢板制成的凹形支架；

7.残渣容器离试样架距离：300mm；

8.试样上表面距辐射源表面距离：30mm；

注塑性能：PC有明显的熔点，220℃时熔化，汽车内饰熔融阻燃仪2，350℃时就分解，一般加工温度为250℃~320℃；它吸水，少量的水分可以引起它在高温时分解，在注塑时必须需要烘干，烘干温度可以用120℃烘干4~5小时即可；PC料的熔融粘度大，注塑时需要用较大的压力；PC在加工时，如果条件允许，可以用模温机提高模具温度，汽车内饰熔融阻燃仪6，以降低产品的残余应力；PC的收缩率与加工条件和制品的壁厚无关，它的纵横向收缩率比较接近，因此，可以加工成精度很高的制品；它的收缩率为0.5%。

LFY-635汽车内饰材料熔融性能测定仪

主要用途

用于测量汽车内饰材料在规定的辐射热源辐照下，试样熔融状态的测定。

- 1、辐射热源功率：500W；
- 2、辐射热源辐射面：直径  $(100 \pm 5)$  mm透明玻璃板；
- 3.试样支架：内径 118mm金属环架，金属丝编织的网格；
- 4.残渣容器：内径 118mm，深12mm；熔融粘度对剪切率的敏感性小，而对温度的敏感性大，无明显熔点，熔融体粘度较高，高温下树脂易水解，制品易开裂。针对这些特性，我们特别要注意区别对待：要增加熔体的流动性，不是用增大注射压力而应采用提高注射温度的办法来达到。要求模具的...

## LFY-635汽车内饰材料熔融性能测定仪

### 主要用途

用于测量汽车内饰材料在规定的辐射热源辐照下，试样熔融状态的测定。

- 5.试样尺寸：70 × 70 (mm)，内饰熔融，厚度不超过13mm；
- 6.试样支架：3mm不锈钢板制成的凹形支架；
- 7.残渣容器离试样架距离：300mm；
- 8.试样上表面距辐射源表面距离：30mm；它们产量大，用途广。其他产品，如搪瓷、磨料(碳化硅、氧化铝)、铸石(辉绿岩、玄武岩等)、碳素材料、非金属矿(石棉、云母、大理石等)也都属于传统的无机非金属材料。新型无机非金属材料是20世纪中期以后发展起来的，具有特殊性能和用途的材料。它们是现代新技术、新产业、传统工业技术改造、现代国防和生物学所不可缺少的物质基础。主要有先进陶瓷(advanced ceramics)、非晶态材料(noncrystal material)、人工晶体 (artificial crystal)、无机涂层(inorganic coating)、无机纤维(inorganic fibre 等 (1)传统陶瓷  
陶瓷在我国有悠久的历史，是中华民族古老文明的象征。

山东省纺科院(图)-汽车内饰熔融阻燃仪2-内饰熔融由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院 ([www.sdsfky.com](http://www.sdsfky.com)) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！